

**Effizienter produzieren mit**  
**VEGRA Feuchtwasserzusatz**  
**Alco-Damp ROT 3232/900 N**



Wo fallen beim Druck eines großen Auftrags auf Ihrer Akzidenz-Rollenoffset-Maschine die meisten Zusatzkosten an? - Zweifellos durch die Makulatur, die beim Gummituchwaschen entsteht.

Um den Nettoausstoß einer Akzidenz-Rollenoffset-Maschine zu erhöhen und die Fortdruckmakulatur zu reduzieren, hat VEGRA einen neuen Feuchtwasserzusatz mit neutralem pH-Wert entwickelt - **VEGRA Feuchtwasserzusatz Alco-Damp ROT 3232/900 N**.

Die meisten Offset-Papiere werden vom Säuregehalt des Feuchtwasserzusatzes angegriffen. Zweck der Entwicklung eines pH-neutralen Feuchtwasserzusatzes ist es, das Herauslösen von Papierstrich und Bindemitteln zu reduzieren, um den Auslöser des Papierstaubaufbaus einzudämmen.

Der neue Feuchtwasserzusatz ist für IPA-freies Drucken auf den meisten Akzidenz-Rollenoffset-Maschinen konzipiert und zeigt ein verringertes Rückspalten von Farbe ins Feuchtwerk, was zu einem saubereren Feuchtwasser-Umlaufsystem führt. Eine ausgewogene Kombination von Wirkstoffen hält das Gummituch sauber und ermöglicht deutlich verlängerte Fortdruckintervalle.

Rückmeldungen aus dem Markt:

- Mit ungestrichenen Papieren kann die Anzahl der Überrollungen nahezu verdoppelt werden, bis wieder eine Gummituchwaschung notwendig wird.
- Mit gestrichenen Papieren sind ca. 50% mehr Überrollungen zwischen den Reinigungszyklen möglich.
- Die zusätzlichen Kosten für das Feuchtwasser-Konzentrat sind vernachlässigbar gegenüber dem Einsparpotential durch weniger Gummituchaufbau.

Höchste Leistung und bestmöglichen Schutz für Ihre Druckmaschine mit **VEGRA Feuchtwasserzusatz Alco-Damp ROT 3232/900 N**.

Produkt-Information unter: <http://www.vegra.de/Product.php?ProductId=775>

Aschau am Inn, November 2013

ME